

KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU BỆNH HẠI KEO, BẠCH ĐÀN VÀ THÔNG QUA HAI THẬP KỶ Ở VIỆT NAM

**Đặng Như Quỳnh, Nguyễn Thị Loan, Nguyễn Hoài Thu,
Nguyễn Thị Minh Hằng, Lê Thị Xuân, Trần Thanh Trắng**

Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng

TÓM TẮT

Thông, keo và bạch đàn là các loài cây trồng chủ lực ở Việt Nam, tổng diện tích rừng trồng các loài này ở Việt Nam hiện nay là khoảng trên 3 triệu ha. Rừng trồng thông, keo và bạch đàn mang lại các giá trị về kinh tế, môi trường và xã hội do vậy diện tích rừng trồng các loài cây này ngày càng phát triển. Tuy nhiên, cùng với sự phát triển về diện tích thì các loài bệnh hại ba loài cây trồng này cũng tăng lên cả về số lượng và mức độ gây hại, gây ảnh hưởng đến năng suất, chất lượng rừng trồng và gây thiệt hại về giá trị kinh tế cho người trồng rừng. Bài tổng quan này sẽ tổng hợp các kết quả nghiên cứu về bệnh hại các loài thông, keo và bạch đàn của Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng trong hai thập kỷ trở lại đây.

Từ khóa: Bạch đàn, bệnh hại, keo, thông

The diseases of acacias, eucalypts and pines in the last two decades in Vietnam: a review

The principal forest plantation species in Vietnam are pines, acacias and eucalypts. More than 3 million ha have been planted and the plantation area is still increasing because of their economic, environmental and social benefits. However, as the plantation area has grown, the number of plant pathogens has increased significantly and their impact has become severe, affecting productivity and quality of the plantations and causing economic lost for forest growers. This paper reviews the research on diseases of pines, acacias and eucalypts conducted by the Forest Protection Research Center over the past two decades.

Keywords: Acacia, eucalypt, pathogen, pine